

## **KARENA SW-100M (氨基改性硅柔软剂)**

KARENA SW-100M是 氨基改性硅柔软剂。它对白色棉织物、编织物、毛巾、聚酯产生较强的吸收能力，在高温条件下处理也不会发生黄变现象

### ◆ 性 状

- 外 观 : 微白色 液态
- 异 温 性 : 非离子
- pH : 9.0 ± 1.0 (1% Sol n)
- 溶 性 : 在冷水容易溶解

### ◆ 特 征

- 可使聚酯、尼龙, PP等的少数织物有较强的吸收力
- 在高温的加工 (curing) 工程(到200°C)中没有黄变现象, 对所有的纤维产生较强的柔软效果
- 没有油斑现象 的发生, 不会发生染色物的掉色、晕开现象
- 持久性突出, 洗涤(到约 10次)时保持柔软性
- 吸收能力较强, 具有抗静电功能
- 处理后可以再染, 染色时出问题也容易处理

### ◆ 使用方法

- 一般用 Dipping方法, 使用量为10-40g/ℓ , 因使用者条件不同用量会有所差异

### ◆ 产品规格

- 120KG、D/M